Приложение к Составу и содержанию организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных

## Состав и содержание мер по обеспечению безопасности персональных данных, необходимых для обеспечения каждого из уровней защищенности персональных данных

Условное обозначение	Содержание мер по обеспечению безопасности персональных данных	-	вни защищенності ональных данных		
и номер меры		4	3	2	1
	икация и аутентификация субъектов доступа и объектов дост	упа (И	ΑФ)	I	
ИАФ.1	Идентификация и аутентификация пользователей,	+	+	+	+
	являющихся работниками оператора				
ИАФ.2	Идентификация и аутентификация устройств, в том числе стационарных, мобильных и портативных			+	+
ИАФ.3	Управление идентификаторами, в том числе создание, присвоение, уничтожение идентификаторов	+	+	+	+
ИАФ.4	Управление средствами аутентификации, в том числе хранение, выдача, инициализация, блокирование средств аутентификации и принятие мер в случае утраты и (или) компрометации средств аутентификации	+	+	+	+
ИАФ.5	Защита обратной связи при вводе аутентификационной информации	+	+	+	+
ИАФ.6	Идентификация и аутентификация пользователей, не являющихся работниками оператора (внешних пользователей)	+	+	+	+
II. Управ	ление доступом субъектов доступа к объектам доступа (УПД	)			
УПД.1	Управление (заведение, активация, блокирование и уничтожение) учетными записями пользователей, в том числе внешних пользователей	+	+	+	+
УПД.2	Реализация необходимых методов (дискреционный, мандатный, ролевой или иной метод), типов (чтение, запись, выполнение или иной тип) и правил разграничения доступа	+	+	+	+
УПД.3	Управление (фильтрация, маршрутизация, контроль соединений, однонаправленная передача и иные способы управления) информационными потоками между устройствами, сегментами информационной системы, а также между информационными системами	+	+	+	+
УПД.4	Разделение полномочий (ролей) пользователей, администраторов и лиц, обеспечивающих функционирование информационной системы	+	+	+	+
УПД.5	Назначение минимально необходимых прав и привилегий пользователям, администраторам и лицам, обеспечивающим функционирование информационной системы	+	+	+	+
УПД.6	Ограничение неуспешных попыток входа в информационную систему (доступа к информационной системе)	+	+	+	+
УПД.7	Предупреждение пользователя при его входе в информационную систему о том, что в информационной системе реализованы меры по обеспечению безопасности персональных данных, и о необходимости соблюдения установленных оператором правил обработки персональных данных				
УПД.8	Оповещение пользователя после успешного входа в информационную систему о его предыдущем входе в информационную систему				

УПД.9	Ограничение числа параллельных сеансов доступа для каждой учетной записи пользователя информационной системы				
УПД.10	Блокирование сеанса доступа в информационную систему после установленного времени бездействия (неактивности) пользователя или по его запросу		+	+	+
УПД.11	Разрешение (запрет) действий пользователей, разрешенных до идентификации и аутентификации		+	+	+
УПД.12	Поддержка и сохранение атрибутов безопасности (меток безопасности), связанных с информацией в процессе ее хранения и обработки				
УПД.13	Реализация защищенного удаленного доступа субъектов доступа к объектам доступа через внешние информационно-телекоммуникационные сети	+	+	+	+
УПД.14	Регламентация и контроль использования в информационной системе технологий беспроводного доступа	+	+	+	+
УПД.15	Регламентация и контроль использования в информационной системе мобильных технических средств	+	+	+	+
УПД.16	Управление взаимодействием с информационными системами сторонних организаций (внешние информационные системы)	+	+	+	+
УПД.17	Обеспечение доверенной загрузки средств вычислительной техники			+	+
ОПС.1	III. Ограничение программной среды (ОПС)			1	1
OHC.1	Управление запуском (обращениями) компонентов программного обеспечения, в том числе определение запускаемых компонентов, настройка параметров запуска компонентов, контроль за запуском компонентов программного обеспечения				
ОПС.2	Управление установкой (инсталляцией) компонентов программного обеспечения, в том числе определение компонентов, подлежащих установке, настройка параметров установки компонентов, контроль за установкой компонентов программного обеспечения			+	+
ОПС.3	Установка (инсталляция) только разрешенного к использованию программного обеспечения и (или) его компонентов				+
ОПС.4	Управление временными файлами, в том числе запрет, разрешение, перенаправление записи, удаление				
IV 3	временных файлов на персональных данных (ЗНИ)			1	
3НИ.1	Учет машинных носителей персональных данных			+	+
3НИ.2	Управление доступом к машинным носителям персональных данных			+	+
3НИ.3	Контроль перемещения машинных носителей персональных данных за пределы контролируемой зоны				
ЗНИ.4	Исключение возможности несанкционированного ознакомления с содержанием персональных данных, хранящихся на машинных носителях, и (или) использования носителей персональных данных в иных информационных системах				
3НИ.5	Контроль использования интерфейсов ввода (вывода) информации на машинные носители персональных данных				
3НИ.6	Контроль ввода (вывода) информации на машинные носители персональных данных				
3НИ.7	Контроль подключения машинных носителей персональных данных				
ЗНИ.8	Уничтожение (стирание) или обезличивание персональных данных на машинных носителях при их передаче между пользователями, в сторонние организации для ремонта или утилизации, а также контроль уничтожения (стирания) или обезличивания		+	+	+
РСБ.1	V. Регистрация событий безопасности (РСБ) Определение событий безопасности, подлежащих регистрации, и сроков их хранения	+	+	+	+
РСБ.2	Определение состава и содержания информации о событиях безопасности, подлежащих регистрации	+	+	+	+

РСБ.3	Сбор, запись и хранение информации о событиях безопасности в течение установленного времени хранения	+	+	+	+
РСБ.4	Реагирование на сбои при регистрации событий безопасности, в том числе аппаратные и программные ошибки, сбои в механизмах сбора информации и достижение предела или переполнения объема (емкости) памяти				
РСБ.5	Мониторинг (просмотр, анализ) результатов регистрации событий безопасности и реагирование на них			+	+
РСБ.6	Генерирование временных меток и (или) синхронизация системного времени в информационной системе				
РСБ.7	Защита информации о событиях безопасности VI. Антивирусная защита (АВЗ)	+	+	+	+
AB3.1	Реализация антивирусной защиты	+	+	+	+
AB3.2	Обновление базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов)	+	+	+	+
	VII. Обнаружение вторжений (COB)				
COB.1	Обнаружение вторжений	1		+	+
COB.2	Обновление базы решающих правил			+	+
	Сонтроль (анализ) защищенности персональных данных (АНЗ)	1		1	
AH3.1	Выявление, анализ уязвимостей информационной системы и оперативное устранение вновь выявленных уязвимостей		+	+	+
AH3.2	Контроль установки обновлений программного обеспечения, включая обновление программного обеспечения средств защиты информации	+	+	+	+
AH3.3	Контроль работоспособности, параметров настройки и правильности функционирования программного обеспечения и средств защиты информации		+	+	+
AH3.4	Контроль состава технических средств, программного обеспечения и средств защиты информации		+	+	+
AH3.5	Контроль правил генерации и смены паролей пользователей, заведения и удаления учетных записей пользователей, реализации правил разграничения доступа, полномочий пользователей в информационной системе			+	+
ІХ. Обеспе	ечение целостности информационной системы и персональных	х данні	ых (ОЦГ	1)	
ОЦЛ.1	Контроль целостности программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты			+	+
ОЦЛ.2	информации Контроль целостности персональных данных, содержащихся в базах данных информационной системы				
ОЦЛ.3	Обеспечение возможности восстановления программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации, при возникновении нештатных ситуаций				
ОЦЛ.4	Обнаружение и реагирование на поступление в информационную систему незапрашиваемых электронных сообщений (писем, документов) и иной информации, не относящихся к функционированию информационной системы (защита от спама)			+	+
ОЦЛ.5	Контроль содержания информации, передаваемой из информационной системы (контейнерный, основанный на свойствах объекта доступа, и (или) контентный, основанный на поиске запрещенной к передаче информации с использованием сигнатур, масок и иных методов), и исключение неправомерной передачи информации из информационной системы				
ОЦЛ.6	Ограничение прав пользователей по вводу информации в информационную систему				
ОЦЛ.7	Контроль точности, полноты и правильности данных, вводимых в информационную систему				
ОЦЛ.8	Контроль ошибочных действий пользователей по вводу и (или) передаче персональных данных и предупреждение пользователей об ошибочных действиях				

	Обеспечение доступности персональных данных (ОДТ)	1	1		1
ОДТ.1 ОДТ.2	Использование отказоустойчивых технических средств				
ОД1.2	Резервирование технических средств, программного				
	обеспечения, каналов передачи информации, средств обеспечения функционирования информационной				
	системы				
ОДТ.3	Контроль безотказного функционирования технических				+
одо	средств, обнаружение и локализация отказов				
	функционирования, принятие мер по восстановлению				
	отказавших средств и их тестирование				
ОДТ.4	Периодическое резервное копирование персональных			+	+
	данных на резервные машинные носители персональных				
	данных				
ОДТ.5	Обеспечение возможности восстановления			+	+
	персональных данных с резервных машинных носителей				
	персональных данных (резервных копий) в течение				
	установленного временного интервала				
000.4	XI. Защита среды виртуализации (3CB)		1		
3CB.1	Идентификация и аутентификация субъектов доступа и	+	+	+	+
	объектов доступа в виртуальной инфраструктуре, в том				
	числе администраторов управления средствами				
3CB.2	виртуализации Управление доступом субъектов доступа к объектам	<b>.</b>		<u>.</u>	+
3CB.2		+	+	+	+
	доступа в виртуальной инфраструктуре, в том числе				
3CB.3	внутри виртуальных машин Регистрация событий безопасности в виртуальной		+	+	+
3CB.3	инфраструктуре			"	+
3CB.4	Управление (фильтрация, маршрутизация, контроль		+		+
30D. <del>4</del>	соединения, однонаправленная передача) потоками				
	информации между компонентами виртуальной				
	инфраструктуры, а также по периметру виртуальной				
	инфраструктуры				
3CB.5	Доверенная загрузка серверов виртуализации,				
	виртуальной машины (контейнера), серверов управления				
	виртуализацией				
3CB.6	Управление перемещением виртуальных машин			+	+
	(контейнеров) и обрабатываемых на них данных				
3CB.7	Контроль целостности виртуальной инфраструктуры и			+	+
	ее конфигураций				
3CB.8	Резервное копирование данных, резервирование			+	+
	технических средств, программного обеспечения				
	виртуальной инфраструктуры, а также каналов связи				
	внутри виртуальной инфраструктуры				
3CB.9	Реализация и управление антивирусной защитой в		+	+	+
	виртуальной инфраструктуре				
3CB.10	Разбиение виртуальной инфраструктуры на сегменты		+	+	+
	(сегментирование виртуальной инфраструктуры) для				
	обработки персональных данных отдельным				
	пользователем и (или) группой пользователей				
0.00.4	XII. Защита технических средств (ЗТС)		1		
3TC.1	Защита информации, обрабатываемой техническими				
3TC.2	средствами, от ее утечки по техническим каналам		+		
310.2	Организация контролируемой зоны, в пределах				
	которой постоянно размещаются стационарные технические средства, обрабатывающие информацию, и				
	средства защиты информации, а также средства				
	обеспечения функционирования		1		
3TC.3	Контроль и управление физическим доступом к	+	+	+	+
3.3.0	техническим средствам, средствам защиты информации,	'	1	'	-
	средствам обеспечения функционирования, а также в		1		
	помещения и сооружения, в которых они установлены,		1		
	исключающие несанкционированный физический доступ к				
	средствам обработки информации, средствам защиты		1		
	информации и средствам обеспечения функционирования		1		
	информационной системы, в помещения и сооружения, в		1		
	которых они установлены		1		
3TC.4	Размещение устройств вывода (отображения)	+	+	+	+
	информации, исключающее ее несанкционированный		1		
	просмотр	1	1		

3TC.5	Защита от внешних воздействий (воздействий окружающей среды, нестабильности электроснабжения,				
	кондиционирования и иных внешних факторов)  III. Защита информационной системы, ее средств,				
^	п. защита информационной системы, ее средств, систем связи и передачи данных (ЗИС)				
3ИС.1	Разделение в информационной системе функций по управлению (администрированию) информационной системой, управлению (администрированию) системой защиты персональных данных, функций по обработке персональных данных и иных функций информационной				+
3ИС.2	системы Предотвращение задержки или прерывания выполнения процессов с высоким приоритетом со стороны процессов с низким приоритетом				
3NC.3	Обеспечение защиты персональных данных от раскрытия, модификации и навязывания (ввода ложной информации) при ее передаче (подготовке к передаче) по каналам связи, имеющим выход за пределы контролируемой зоны, в том числе беспроводным каналам связи	+	+	+	+
3ИС.4	Обеспечение доверенных канала, маршрута между администратором, пользователем и средствами защиты информации (функциями безопасности средств защиты информации)				
ЗИС.5	Запрет несанкционированной удаленной активации видеокамер, микрофонов и иных периферийных устройств, которые могут активироваться удаленно, и оповещение пользователей об активации таких устройств				
3ИС.6	Передача и контроль целостности атрибутов безопасности (меток безопасности), связанных с персональными данными, при обмене ими с иными информационными системами				
3ИС.7	Контроль санкционированного и исключение несанкционированного использования технологий мобильного кода, в том числе регистрация событий, связанных с использованием технологий мобильного кода, их анализ и реагирование на нарушения, связанные с использованием технологий мобильного кода				
ЗИС.8	Контроль санкционированного и исключение несанкционированного использования технологий передачи речи, в том числе регистрация событий, связанных с использованием технологий передачи речи, их анализ и реагирование на нарушения, связанные с использованием технологий передачи речи				
3NC.9	Контроль санкционированной и исключение несанкционированной передачи видеоинформации, в том числе регистрация событий, связанных с передачей видеоинформации, их анализ и реагирование на нарушения, связанные с передачей видеоинформации				
3ИС.10	Подтверждение происхождения источника информации, получаемой в процессе определения сетевых адресов по сетевым именам или определения сетевых имен по сетевым адресам				
3ИС.11	Обеспечение подлинности сетевых соединений (сеансов взаимодействия), в том числе для защиты от подмены сетевых устройств и сервисов			+	+
3ИС.12	Исключение возможности отрицания пользователем факта отправки персональных данных другому пользователю				
ЗИС.13	Исключение возможности отрицания пользователем факта получения персональных данных от другого				
ЗИС.14	пользователя Использование устройств терминального доступа для обработки персональных данных				
ЗИС.15	Защита архивных файлов, параметров настройки средств защиты информации и программного обеспечения и иных данных, не подлежащих изменению в процессе			+	+

	обработки персональных данных			
3ИС.16	Выявление, анализ и блокирование в информационной			
	системе скрытых каналов передачи информации в обход			
	реализованных мер или внутри разрешенных сетевых			
	протоколов			
3ИС.17	Разбиение информационной системы на сегменты		+	+
	(сегментирование информационной системы) и			
	обеспечение защиты периметров сегментов			
0140.40	информационной системы			
3ИС.18	Обеспечение загрузки и исполнения программного			
	обеспечения с машинных носителей персональных			
	данных, доступных только для чтения, и контроль			
3ИС.19	целостности данного программного обеспечения			
3NC.19	Изоляция процессов (выполнение программ) в			
3ИС.20	выделенной области памяти Защита беспроводных соединений, применяемых в	+	+	+
3/10.20	информационной системе	т	_	-
ΧIV	/. Выявление инцидентов и реагирование на них (ИНЦ)			l .
<u>ИНЦ.1</u>	Определение лиц, ответственных за выявление		+	+
711 114.1	инцидентов и реагирование на них		'	'
ИНЦ.2	Обнаружение, идентификация и регистрация		+	+
,	инцидентов			'
ИНЦ.3	Своевременное информирование лиц, ответственных за		+	+
	выявление инцидентов и реагирование на них, о			
	возникновении инцидентов в информационной системе			
	пользователями и администраторами			
ИНЦ.4	Анализ инцидентов, в том числе определение		+	+
•	источников и причин возникновения инцидентов, а			
	также оценка их последствий			
ИНЦ.5	Принятие мер по устранению последствий инцидентов		+	+
ИНЦ.6	Планирование и принятие мер по предотвращению		+	+
	повторного возникновения инцидентов			
X۱	/. Управление конфигурацией информационной системы			
	и системы защиты персональных данных (УКФ)			1
УКФ.1	Определение лиц, которым разрешены действия по	+	+	+
	внесению изменений в конфигурацию информационной			
	системы и системы защиты персональных данных			
УКФ.2	Управление изменениями конфигурации	+	+	+
	информационной			
\//ch 0	системы и системы защиты персональных данных			
УКФ.3	Анализ потенциального воздействия планируемых	+	+	+
	изменений в конфигурации информационной системы и			
	системы защиты персональных данных на обеспечение защиты персональных данных и согласование изменений			
	в конфигурации информационной системы с должностным			
	лицом (работником), ответственным за обеспечение			
	безопасности персональных данных			
УКФ.4	Документирование информации (данных) об изменениях	+	+	+
) NT. I	в конфигурации информационной системы и системы	•	'	'
	защиты персональных данных			

<sup>&</sup>quot;+" - мера по обеспечению безопасности персональных данных включена в базовый набор мер для соответствующего уровня защищенности персональных данных.

Меры по обеспечению безопасности персональных данных, не обозначенные знаком "+", применяются при адаптации базового набора мер и уточнении адаптированного базового набора мер, а также при разработке компенсирующих мер по обеспечению безопасности персональных данных.